

平成24年度 課題研究発表会(平成25年2月19日)

氏名	指導教員	題名
10:00-12:00		
今村 優一	吉井・峰崎	近赤外線背景放射ゆらぎを用いた背景放射源の探究
尾上 匡房	田 中	mini-TAOで探る系内大質量clusterの性質の解明 -近赤外狭帯域撮像観測による超新星 progenitor探索-
川俣 良太	嶋 作	Abundance Matchingによる $z=7$ の銀河の性質とその進化の研究
佐藤 一輝	尾中・左近・田辺	中間赤外分光観測に基づくNGC 2023における炭素質ダストの特異性
高橋 智将	梅 田	GPGPUを使った核反応ネットワーク計算
谷口 暁星	河野・田村	ALMAを使ったSeyfert2銀河NGC1068における高密度ガスの物理状態診断
13:00-14:00		
西嶋 颯哉	本 原	超広視野天文観測用CMOSカメラの開発
水本 岬希	小林(尚)	近赤外高分散分光器WINEREDによるLBV星P Cygniのmass loss windの観測的研究
吉田 拓馬	尾中・左近・田辺	「あかり」IRC・FISを用いたコンパクト銀河群HCG56における星間物質環境の研究